

W400+ (Control de Presencia / Accesos)



El **w400+** es un equipo autónomo basado en la **identificación Biométrica** para Control de Presencia o Control de Accesos, que puede trabajar de manera Off-Line, es decir, sin requerir de un ordenador. Realiza la gestión de control horario de una manera totalmente autónoma a partir de las tablas almacenadas en su memoria (identificación del Usuario, franjas Horarias, etc.) y cargadas desde **Advanced Press** o **Advanced Access**. Almacena el número de Usuario, la fecha, la hora, de cada operación para su posterior volcado a la aplicación. Se comunica con el ordenador a través de un protocolo de comunicaciones TCP/IP directo, USB o llave USB.

Características funcionales:

- Permite los marcajes si la Huella Dactilar está autorizada y Código de Usuario está autorizado.
- Gran capacidad de almacenamiento, hasta 1.500 huellas digitales y 50.000 registros.
- Posibilidad de registrar los Usuarios desde el propio terminal y replicarlos mediante **Advanced Press / Advanced Access**.
- Configuración por Menús en Pantalla LCD o desde las aplicaciones de **Advanced Press / Advanced Access**. Gestión de altas de Usuarios / Huellas, Fecha / Hora, Número de Terminal, Tiempo de relé, dirección IP, Ver nº de Usuarios, etc.
- Identificación: 1:1, 1:N, huella digital solamente, número de ID + huella digital, número de ID + clave, tarjeta + huella digital.
- Permite activaciones de relé para la apertura de una puerta en función de 50 franjas Horarias, configuradas desde la aplicación.
- Incluye WebServer para la administración o supervisión de marcajes mediante página Web, así como identificación mediante tarjeta de proximidad.

Características físicas:

- Lector biométrico con sensor americano U.are.U.
- Tamaño Compacto y de gran resistencia.
- Teclado de 17 teclas.
- Display retroiluminado LCD Azul 4 líneas
- Indicador acústico y mensajes, activación de alarma ante sabotaje, apertura o puerta abierta.
- Incidencias mediante software.
- Reloj/Calendario en tiempo real.
- Tiempo de Autenticación: <1.0 segundo
- Tiempo de registro: < 3.0 Seg.
- Identificación: hasta 7.000 por Seg.
- Velocidad de Identificación: <=2 Seg.
- Ratio de Falsa Autenticación: < =1 %
- Ratio de Falsa Aceptación: <= 0,0001 %
- Com.: TCP/IP, RS485, USB o USB memory.
- 1 Salida de relé 10A/12V para abrir puertas.
- Entrada digital: Sensor puerta o pulsador abrir puerta.
- Alimentación ext.: 12Vcc, consumo: 50 mA a 0,4 A.
- Funcionamiento de 0º a 45 º de temperatura
- Humedad: 20% a 80%
- Dimensiones físicas: 150 x 145 x 52 mm.
- Peso: 320 g.
- Fuente de alimentación incluida.

Distribuidor Autorizado:

Advanced
Software

Comte d'Urgell, 49 Entlo.6ª - 08011- Barcelona

Tel.: 93 451.62.51 - Fax : 93 451.68.31

cial@advancedsoft.net

www.advancedsoft.net

